

# Conditions de vente

Sous réserve de modification des prix, état au 05-2020

## BORNE SMART ONE

La SMART ONE, qui est de la même famille que la MASTER ONE, est une solution de gestion centralisée de bornes de recharge pour les parkings privés.

Elle permet l'identification et la répartition dynamique de la puissance électrique allouée aux véhicules.

La SMART ONE peut piloter jusqu'à 100 bornes et rendre intelligentes toutes bornes communiquant par RS 485, CAN, Ethernet et par un contrôle de l'équilibrage de charge. Ainsi, le parking peut être équipé aussi bien de simples bornes de recharge lentes comme de bornes de recharge rapides multistandards Combo et CHAdeMO selon les besoins des utilisateurs. La répartition de puissance avec des bornes DC n'est pas possible.

### 1 ÉQUIPEMENTS

#### SMART ONE

Contrôle jusqu'à 100 points de recharge\*

Montage mural

Accès Internet en Ethernet / RJ 45

\* tous types de bornes AC et DC pilotables par RS 485, CAN et Ethernet

#### Points de recharge

Point de recharge 3.7kW avec câble type 2 et type 1 et lecteur RFID \*

Point de recharge 11kW avec câble type 2 et type 1 (3.7kW) et lecteur RFID \*

Point de recharge 22kW avec câble type 2 et type 1 (7kW) et lecteur RFID \*

#### Options

Module 4G

Pied pour points de recharge (simple/double)

Frais de livraison en sus selon coûts effectifs

### 2 LICENCES ET SUPPORT ANNUEL

#### Licence de base

Nouvelles fonctionnalités du firmware

Envoi mensuel des transactions

Paieement par facture, cartes RFID et App iOS ou Android

#### Licence opérateur

Accès au support opérateur

Accès au portail opérateur

(gestion des bornes et des utilisateurs en ligne)

#### Licence télécommunication (si module 4G)

Carte Sim fournie par Green Motion

Green Motion reverse 90 % des revenus générés par les bornes de recharge à l'opérateur et garde 10 % pour les frais de gestion administrative.

CHF excl. TVA

4'990.-

1'499.-

1'750.-

2'050.-

376.-

660.-

CHF excl. TVA

0.-/borne

175.-/borne

200.-/borne



Votre partenaire local



Smotion est intégré au réseau national EVPASS

[www.smotion.ch](http://www.smotion.ch)

### 3 MISE EN SERVICE

- La mise en service par Green Motion est incluse dans le prix des équipements
- Les frais de maçonnerie, de montage et d'électricien sont à la charge du client
- SACEN conseillera gratuitement le client sur la meilleure façon d'installer les bornes
- Dimensions : 192 x 225 x 122 mm

### 4 GARANTIE ET SERVICE APRÈS VENTE

- Dans des conditions normales d'utilisation, les bornes de recharge livrées disposent d'une garantie hardware et software d'une durée de 2 ans. 3 ans de garantie supplémentaires sont offerts sur les pièces détachées hors pièces d'usure (câble et pistolet)
- L'élaboration d'un contrat de maintenance sur plusieurs années et les prolongations de garanties sont possibles à la demande du client

### 5 DÉVELOPPEMENT DE LOGICIELS

Le système d'exploitation des bornes est conçu de manière évolutive. De nouvelles fonctionnalités sont développées régulièrement et les bornes en service pourront en bénéficier au moyen de mises à jour logicielles incluses dans la licence opérateur. La licence opérateur comprend également les évolutions du portail opérateur

### 6 CONDITIONS

- Les points de recharge doivent être installés à une distance maximale de 200 mètres de la SMART ONE pour pouvoir être pilotés

### 7 DÉLAI DE LIVRAISON

- Livraison des bornes au maximum 20 jours ouvrables après la signature du contrat
- Assistance à la mise en service en accord avec le service technique du client

### 8 CONDITIONS PARTICULIÈRES

- Paiement d'un acompte de 30% du total à la signature du bon de commande, le solde sera facturé à la mise en service des bornes
- Conditions valables sous réserve de modifications
- Les prix s'entendent hors TVA et au départ d'usine



## L'EAU ET LE SOLEIL, POUR CARBURANT

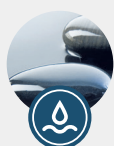
Rouler propre - La demande en énergie ne cesse de progresser, notamment dans le domaine des transports.

Parallèlement, l'importance de la préservation de l'environnement et la nécessité de trouver des carburants de substitution au pétrole constituent des préoccupations essentielles.

Les énergies renouvelables d'origine hydraulique et solaire sont une réponse à ce nouveau défi.

Nous vous proposons trois produits répondant à ces exigences

### OPALE



### TOPAZE



### AMBRE



**SACEN**

SACEN SA  
Route de Bâle 1  
Case postale 2261  
2800 Delémont

Tél. +41 (0)32 421 91 62

smotion@sacen.ch  
www.sacen.ch

